



Для немедленной публикации: 25.11.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

*Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение*

**23 ноября по всему штату зарегистрировано 24 смертельных случая**

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Поскольку праздничный сезон в самом разгаре, я призываю жителей штата Нью-Йорк позаботиться о себе, своих близких и всех окружающих, используя доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Накануне празднования Дня благодарения на этой неделе губернатор Хокул [призвала](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Грипп распространяется быстро: за последние три недели количество [лабораторно подтвержденных случаев заболевания на территории штата](#) почти утроилось, а количество госпитализаций увеличилось более чем в два раза.

Ранее в этом месяце губернатор Хокул запустила [новую информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о респираторно-синцитиальном вирусе (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вирусе гриппа и COVID-19 — трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк

подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп широко распространяется](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 20,12**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 19,23**
- **Получено результатов тестов — 51 775**
- **Всего положительных результатов — 3931**
- **Процент положительных результатов — 7,25 %\*\***
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней— 6,30 %\*\***
- **Госпитализировано пациентов — 2823 (-59)\***
- **Новые поступившие пациенты — 437\***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 273 (-8)\***

- Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 89 (-7)\*
- Всего выписано пациентов — 365 309 (+457)\*
- Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 24\*
- Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 59 334\*

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

**Важное примечание:** Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

1. **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 75 689**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о

людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 42 772 386**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 18 052**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 2 368 329**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 85,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 89,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 11,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 74,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 4,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 76,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 79,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 10,2 %**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 22 ноября 2022</b>	<b>Среда, 23 ноября 2022</b>	<b>Четверг, 24 ноября 2022</b>
Capital Region	8.72	8.78	9.18
Central New York	7.63	7.72	7.65
Finger Lakes	9.38	9.05	8.84
Long Island	23.77	25.79	25.50
Mid-Hudson	17.71	18.08	18.53
Mohawk Valley	8.89	7.95	7.74
New York City	24.32	25.33	25.17
North Country	7.47	7.43	6.99
Southern Tier	11.83	11.60	11.64
Western New York	6.59	6.22	6.10

<b>По всему штату</b>	<b>18.61</b>	<b>19.30</b>	<b>19.23</b>
-----------------------	--------------	--------------	--------------

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня\*\*:

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 22 ноября 2022</b>	<b>Среда, 23 ноября 2022</b>	<b>Четверг, 24 ноября 2022</b>
Capital Region	4.73%	4.84%	5.21%
Central New York	3.81%	3.88%	3.96%
Finger Lakes	4.17%	4.21%	4.19%
Long Island	6.30%	6.66%	6.92%
Mid-Hudson	6.08%	6.14%	6.39%
Mohawk Valley	4.29%	4.07%	4.18%
New York City	6.44%	6.52%	6.76%
North Country	4.52%	4.64%	4.58%
Southern Tier	5.20%	5.20%	5.30%
Western New York	5.12%	5.34%	5.54%
<b>По всему штату</b>	<b>5.95%</b>	<b>6.09%</b>	<b>6.30%</b>

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

<b>Район (боро) Нью-Йорка</b>	<b>Вторник, 22 ноября 2022 г.</b>	<b>Среда, 23 ноября 2022</b>	<b>Четверг, 24 ноября 2022 г.</b>
Bronx	7.11%	7.03%	7.15%
Kings	5.91%	5.92%	6.21%
New York	6.32%	6.40%	6.56%
Queens	7.10%	7.36%	7.60%
Richmond	5.17%	5.35%	5.79%

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк был зарегистрирован 3931 положительный результат тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 260 003. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	75,516	31
Allegany	10,407	6
Broome	56,281	19
Cattaraugus	18,655	3
Cayuga	19,648	5
Chautauqua	28,401	3
Chemung	25,784	20
Chenango	11,401	9
Clinton	21,514	9
Columbia	13,116	2
Cortland	12,841	2
Delaware	9,694	2
Dutchess	79,981	62
Erie	259,227	80
Essex	7,341	2
Franklin	11,674	10
Fulton	15,948	6
Genesee	16,046	2
Greene	10,422	3
Hamilton	1,055	1
Herkimer	16,867	6
Jefferson	25,668	6
Lewis	7,072	-
Livingston	13,884	4
Madison	16,246	3
Monroe	184,474	56
Montgomery	14,498	4
Nassau	516,396	386
Niagara	57,623	25
NYC	2,913,843	2,196
Oneida	66,501	18

Onondaga	137,810	34
Ontario	25,020	9
Orange	131,285	74
Orleans	10,155	5
Oswego	33,251	7
Otsego	12,737	4
Putnam	29,754	30
Rensselaer	40,167	21
Rockland	112,332	72
Saratoga	59,063	14
Schenectady	41,920	15
Schoharie	6,318	1
Schuyler	4,213	2
Seneca	7,340	2
St. Lawrence	25,526	8
Steuben	24,431	17
Suffolk	533,385	315
Sullivan	23,242	19
Tioga	13,529	4
Tompkins	25,525	10
Ulster	40,795	25
Warren	18,033	12
Washington	15,073	18
Wayne	21,025	10
Westchester	316,078	220
Wyoming	9,685	1
Yates	4,287	1

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	113	71	62.8%	42	37.2%

Central New York	72	31	43.1%	41	56.9%
Finger Lakes	262	75	28.6%	187	71.4%
Long Island	505	226	44.8%	279	55.2%
Mid-Hudson	272	114	41.9%	158	58.1%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	1,329	532	40.0%	797	60.0%
North Country	42	25	59.5%	17	40.5%
Southern Tier	70	25	35.7%	45	64.3%
Western New York	134	41	30.6%	93	69.4%
<b>По всему штату</b>	<b>2,823</b>	<b>1,152</b>	<b>40.8%</b>	<b>1,671</b>	<b>59.2%</b>

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

В среду 23 ноября в общей сложности было зарегистрировано 24 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 344 случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Bronx	1
Nassau	4
New York	4
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	7
Westchester	4
<b>Общий итог</b>	<b>24</b>

*Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Сбор данных возобновится сегодня, и в отчете в понедельник уже будут отражены данные о госпитализациях и смертельных случаях. Приведенные ниже показатели, отмеченные звездочкой, зарегистрированы в среду 23 ноября.*

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков**

	<b>Лица, получившие все дозы вакцины</b>	<b>Жители, получившие все дозы вакцины</b>
<b>Регион</b>	<b>Совокупно Всего</b>	<b>Совокупно Всего</b>
Capital Region	908,633	176,879
Central New York	614,588	113,387
Finger Lakes	829,196	184,590
Long Island	2,015,629	272,576
Mid-Hudson	1,562,613	250,522
Mohawk Valley	310,873	53,146
New York City	7,421,229	678,092

North Country	284,105	50,143
Southern Tier	418,368	80,707
Western New York	907,709	177,232
<b>По всему штату</b>	<b>15,272,943</b>	<b>2,037,274</b>

#### Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно Всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	773,320	169,909
Central New York	513,350	108,084
Finger Lakes	813,087	179,200
Long Island	1,742,268	299,561
Mid-Hudson	1,416,140	275,023
Mohawk Valley	263,252	52,408
New York City	4,477,880	734,738
North Country	239,786	50,151
Southern Tier	365,150	77,368
Western New York	841,323	171,828
<b>По всему штату</b>	<b>11,445,556</b>	<b>2,118,270</b>

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

Данные о вакцинации, представленные в сегодняшнем отчете, были обновлены с учетом бивалентных бустерных препаратов, а также нового определения

термина «получившие все дозы вакцины». На сегодняшний день это означает общее число лиц, которые получили все прививки от COVID-19, включая бивалентную бустерную прививку, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями. С дополнительной информацией можно ознакомиться здесь: [Графики вакцинации \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov).

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418